

Комаровская  
областная библиотека  
ГАЗЕТНО-ЖУРНАЛЬНЫЙ  
ФОНД

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

# Ленинский ШАХТЕР

ОРГАН ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКОГО ГОРКОМА КПСС  
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 175 (7167)

Вторник, 1 сентября 1959 г.

Год издания 29-й

Цена 15 коп.

## Семилетку — досрочно!

### Решения партии вдохновляют

Наша бригада работает в лаве № 53. Добычу угля здесь мы ведем с помощью комбайна «Донбасс». Много у нас трудностей с горногеологическими условиями, бывают перебои в снабжении крепкими материалами, задержки с порожняком, но и в этих условиях мы успешно выполняем и перевыполняем план. Сверхплановый счет растет. С начала года мы уже выдали более 2.500 тонн дополнительного топлива.

Выполняя решение июньского Пленума ЦК КПСС, коллектив бригады настойчиво борется за увеличение угледобычи, повышение производительности труда. Особенно хорошо работали мы в июле и августе. Только за три недели прошлого месяца сверх плана было выдано около 700 тонн угля при месячном обязательстве в 300 тонн.

Успех в работе обеспечивает в первую очередь хорошая производственная дисциплина. Способствует этому, конечно, наше соревнование за право называться бригадой коммунистического труда.

**В. ПЕЧНИКОВ,**  
бригадир комплексной бригады участка № 3 шахты «Журилка-3».

## Краснознаменный впереди

Решением областного комитета профсоюза рабочих угольной промышленности и треста «Кузбассшахтострой» коллективу строительного участка № 6 Егоровского шахтостроительного управления треста «Лениншахтострой» по показателям за июль присуждено первенство среди строителей области. Ему вручено переходящее Красное знамя обкома профсоюза и «Кузбассшахтостроя», а также вручена денежная премия в 10 тысяч рублей.

И это не случайно. В июле строители участка (начальник тов. Касперович) при плане 108 тысяч рублей освоили за месяц 137 тысяч. При этом выработка на каждого рабочего здесь составила почти на 1000 рублей выше плановой. Бережливое расходование средств и материал-

ов позволило коллективу сэкономить 2.800 рублей государственных средств.

Желая достойно встретить День шахтера, строители не снижали темпов и в августе. Работая на реконструкции электролампового завода, они освоили 158 тысяч рублей государственных ассигнований, что на 8 тысяч больше плана.

Достойно встретив День шахтера, строители краснознаменного участка по-прежнему идут впереди. Как и раньше, выработка на каждого рабочего здесь значительно выше, чем на других строительных участках Егоровского управления.

**В. РЯЗАНЦЕВ,**  
начальник производственно-технического отдела ЕШСУ.

## Бригадир В. С. Решетов — почетный шахтер



На торжественном заседании, посвященном Дню шахтера, среди многих горняков, добившихся высоких показателей в соревновании в честь праздника, было названо имя Виктора Сте-

пановича Решетова. Уже много лет подряд В. С. Решетов руководит бригадой проходчиков участка № 7. А недавно этот коллектив вступил в соревнование за право называться бригадой коммунистического труда.

Свой праздник проходчики встретили достойно. Задание семи месяцев они перекрыли на 18 процентов. В этом немалая заслуга, конечно, самого бригадира. Умелая организация труда, личный пример бригадира помогают коллективу значительно перевыполнять месячное задание проходки выработок.

Виктору Степановичу присвоено звание «Почетный шахтер».

На снимке: почетный шахтер Виктор Степанович Решетов, бригадир проходчиков участка № 7 шахты «Журилка-3».

## Заявление Советского правительства

Совет Министров СССР принял решение: не возобновлять в Советском Союзе ядерных взрывов, если западные державы не возобновят испытаний атомного и водородного оружия. Только в случае возобновления ими испытаний ядерного оружия Советский Союз будет свободен от принятого на себя обязательства.

В заявлении Советского правительства говорится, что Советский Союз будет и впредь продолжать борьбу за полное прекращение испытаний ядерного оружия, рассматривая это, как важный шаг к прекращению гонки ядерных вооружений и устранению угрозы для жизни и здоровья миллионов людей.

## По родной стране

### Тысяча сто дней ледяного дрейфа

Свыше тысячи ста дней дрейфует ледяной остров, на котором в 1956 году была высажена станция «Северный Полюс-6». Начав свой путь на востоке, в тысяче километров от острова Врангеля, она пересекла весь Северный Ледовитый океан и неудержимо стремится в Атлантику. За время дрейфа сменилось 4 коллектива полярников.

— Наша, четвертая, смена, — радирует начальник «СП-6» кандидат географических наук В. С. Антонов, — начала научные наблюдения с 10 апреля 1959 года. С этого времени льдина прошла свыше 420 миль. Она уже неоднократно пересекала траекторию дрейфов «Фрама» и «Седова». Сейчас мы приближаемся к конечному участку пути «Седова», вышедшего из ледяного плена в 1940 году.

Глубины океана под нами ха-

рактеризуются большим разнообразием — от 5 тысяч 200 до 840 метров.

...Быстро прошло короткое арктическое лето. Оно сопровождалось бурным таянием снега и льда. Опыт предыдущих зимовок и хорошая техника помогли нам успешно ликвидировать угрозу наводнения. Вокруг лагеря было пробурено восемь скважин и прорыта сеть водоотливных каналов. По ним зашумели ручьи и реки, освобождая льдину от воды. Она всплыла над поверхностью океана почти на метр. Лагерь теперь представляет собой фантастический городок из домиков и палаток, стоящих на ледяных столбах высотой в два-три метра.

В связи с бурным таянием выбыл из строя наш аэродром. Его стали восстанавливать. Используя тракторы, бульдозеры, дисковые бороны и гладилки, полярники каждый свободный от несения вахты час проводили на этой работе. Теперь аэродром готов, и мы сообщили, что можем принять самолеты с Большой земли...

Все в коллективе станции здоровы, бодры и с большой настойчивостью продолжают работы в приатлантическом районе Северного Ледовитого океана.

ТАСС.



На Челябинском трубопрокатном заводе сооружается третья очередь трубоэлектросварочного цеха. Коллектив строителей взял обязательство сдать ее в эксплуатацию досрочно — в октябре этого года.

С опережением графика работает на стройке бригада электро-

монтажников Е. П. Дмитриева.

На снимке: бригадир Е. П. Дмитриев.

Фото В. Георгиева. Фотохроника ТАСС.

## Четыреста комиссий приступили к работе

НОВОСИБИРСК. Почти во всех партийных организациях города созданы комиссии по осуществлению контроля за хозяйственной деятельностью администрации. Около четырехсот комиссий, в которые избрано свыше 2-х тысяч коммунистов передовиков производства, инженеров, специалистов — приступили к работе.

Чтобы обобщить их первый опыт, наметить пути практического и конкретного осуществления права контроля первичных партийных организаций на своих участках, новосибирский обком и горком КПСС созвали совещание председателей комиссий и партийных работников.

Выступивший с докладом первый секретарь новосибирского обкома КПСС Ф. С. Горячев подчеркнул важную роль, которую должны сыграть эти комиссии в мобилизации творческой активности всех трудящихся на борьбу за технический прогресс, за досрочное выполнение семилетки.

Докладчик и выступившие председатели комиссий привели яркие факты, показывающие высокую эффективность партийного контроля.

Участники совещания внесли предложения по дальнейшему усилению партийного контроля на предприятиях и в учреждениях.

ТАСС.

## На строительстве атомно-энергетического гиганта

На строительстве Воронежской атомной электростанции началось бетонирование фундамента первого мощного турбогенератора.

Сейчас наступил период возвращения основных промышленных объектов. В машинном зале завершается монтаж несущих конструкций здания и

кровельного перекрытия. Закончено бетонирование одного из самых ответственных участков — реактивного отделения, где будет сосредоточено наибольшее количество технологического оборудования первичного контура.

К сегодняшнему дню выполнено около трети работ по соору-

жению главного корпуса. Многие сделано на других участках.

На стройке много молодежи, которая здесь же и учится в вечерней школе, в строительном монтажном техникуме, в заочном филиале Воронежского инженерно-строительного института.

ТАСС.

# Организованно провести перестройку системы народного образования в городе

Сегодня начинается новый учебный год в школах — первый год перестройки системы народного образования. Переход на новую систему народного образования закончился в 1963—1964 годах. Он будет произведен на базе восьмилетнего всеобщего обязательного обучения. Поэтому борьба за всеобщее была и остается одной из самых основных задач общеобразовательной школы.

Между тем, в нашем городе в этом вопросе не все в порядке. Так, отсев учащихся еще велик, и в прошлом учебном году он составил около 3-х процентов. Неблагополучно с этим делом в школах №№ 3, 7, 10, 22, 31, 34 и 37.

Этапы получения среднего образования сейчас известны всем. Но как же конкретно будет проходить перестройка народного образования в нашем городе, этот вопрос интересует многих.

В соответствии с планом, разработанным исполкомом горсовета, к концу семилетки в нашем городе будет 12 средних политехнических школ с производственным обучением. Часть средних школ (8, 9, 18, 22) в дальнейшем реорганизуется в восьмилетние школы. В 1964 году будет последний выпуск из 10-х классов средних школ всех типов.

В этом учебном году на новые программы будущей восьмилетней школы перейдут 1—5 классы школ всех типов. Переход на новые программы завершится в 1961—1962 учебном году, а новые учебники — в 1961 году.

Всем педагогическим коллективам и общественности города необходимо обратить серьезное внимание на средние политехнические школы с производственным обучением. В школы этого типа в нашем городе в течение трех лет будут реорганизованы ныне существующие средние школы №№ 2, 3, 5, 7, 10, 17, 20, 29, 31 и 37. Уже в этом учебном году на 11-летний срок обучения переходят средние школы №№ 10 и 17.

Следует иметь в виду, что до утверждения положения учебного плана и программы 8-летних и 11-летних школ нового типа — эти школы будут заниматься по учебному плану опытных 11-летних школ и по неутвержденным проектам программ. Для всех остальных школ в силе старые программы, а в средних школах — с учетом сокращений, предусмотренных для школ, работающих по новому учебному плану.

Сейчас уже в основном решен вопрос о специализации учащихся 9-х классов. Советом народного хозяйства отдан приказ об обеспечении их рабочими местами.

Однако, как показало комплектование классов с производственным обучением, мы серьезно отстаем в деле психологической подготовки школьников к участию в труде. Повинны в этом и многие родители.

Отдельные учащиеся и родители считают путь к высшему образованию через производство слишком окольным и длинным. В результате этого наблюдается уход учащихся из школ №№ 10 и 17, которые будут работать по новому учебному плану. Расчет

простой: в других школах среднего образования они получают через два года, а в этих — через три. Ясно, что это недальновидный расчет, и пользу учащимся он не принесет. Задача учителей, родителей и всей общественности города заключается в том, чтобы лучше вести разъяснительную работу по значению предстоящей перестройки школы.

Закон об укреплении связи школы с жизнью предусматривает всемерное расширение сети вечерних сменных школ для молодежи, работающей на производстве. Новые программы, которые сейчас разрабатываются для этого типа школ, предусматривают не только общеобразовательную подготовку молодежи, но и совершенствование производственной специальности каждого ученика. В этом году на новые учебные планы перейдут 3—5 классы школ рабочей молодежи.

Большая часть вечерних сменных школ реорганизуется из ныне существующих школ рабочей молодежи. Но они сейчас еще имеют много недостатков. Главные из них — значительный отсев, невысокая успеваемость, в ряде случаев отсутствие необходимых условий для учебы. Школам этого типа должно быть уделено значительно больше внимания со стороны органов народного образования, а также со стороны советских, партийных и общественных организаций.

Соединение обучения с производственным трудом не должно снижать общего уровня занятий учащихся. Борьба за глубокие и прочные знания учеников остается решающим условием подготовки к практической деятельности подрастающего поколения.

К сожалению, итоги прошедшего учебного года в школах города свидетельствуют о больших пробелах в работе горно и школ. Успеваемость учащихся по сравнению с прошлым учебным годом не повысилась, а в отдельных школах даже ниже, чем в прошлом году. В целом по городу она составляет 88 процентов.

Уже не первый год самая низкая успеваемость в таких, наиболее крупных школах, как №№ 2, 5, 10, 7 и 33. В новом учебном году коллективам учителей необходимо серьезно разобрататься с причинами плохого качества учебно-воспитательной работы, с неудовлетворительными результатами многих школ и учителей. Ведь явно ненормальное явление, когда в числе отстающих оказалось 12 процентов учащихся.

Опыт работы передовых школ показывает, что там, где есть инициатива, где учителя ищут новые пути учебно-воспитательной работы, любят детей и свой педагогический труд, там высокая успеваемость.

Так, на недавно прошедшем третьем областном слете учителей, в числе передовых называлась средняя школа № 17 нашего города. В обращении делегатов съезда в числе передовых учителей Кемеровской области было упомянуто имя директора школы Георгия Григорьевича Рожкова. Это человек глубоко преданный своему делу. Он образцово поставил трудовое воспитание во вверенной ему школе, явился инициатором создания при школе политехнического комбината. Опыт работы этого педагогического коллектива изучался многими школами Кемеровской области.

На примере школы № 17 ярко видно, что систематическое

участие учащихся в общественно-полезном труде, строительстве, не мешает им хорошо учиться. Наоборот, умело проводимая связь обучения с практикой позволили добиться повышения успеваемости по школе. На конец учебного года успеваемость здесь была более 90 процентов, значительно выше, чем в других средних школах города.

Задача повышения успеваемости учащихся является центральной при перестройке системы народного образования.

Не менее важной задачей является приучение учащихся с первых дней пребывания в школе к общественно-полезному труду. Много сделано в этом направлении в прошедший учебный год. В школах введено самообслуживание. Учащиеся участвовали в строительстве мастерских, в уборке и ремонте школьных помещений, в благоустройстве территории школ. Однако надо признать, что это только первые шаги на большом пути по трудовому воспитанию школьников.

Как предусмотрено законом, в средних школах с производственным обучением общеобразовательная подготовка и воспитание учащихся 9—11 классов должны быть тесно соединены с их общественно-полезным производственным трудом. Приступить к реорганизации десятилетних школ в одиннадцатилетние с производственным обучением следует поэтому лишь в том случае, если будут для этого созданы все необходимые предпосылки.

Ясно, что создание необходимой производственной базы для школ нового типа представляет значительные трудности. Поэтому мы ждем от промышленных предприятий, от шефствующих организаций помощи, которой сейчас оказывается еще недостаточно. Они мало помогают школам в оборудовании мастерских, не выделяют квалифицированных специалистов для проведения производственной практики и кружковых занятий.

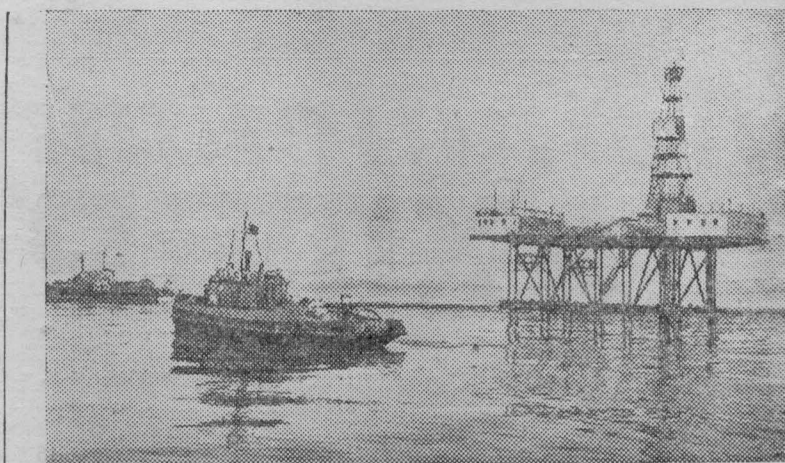
Директора школ должны будут в этом году коренным образом перестроить работу учебных мастерских так, чтобы труд школьников в них по примеру передовых школ (17, 37, 31 и других) стал производительным. Необходимо принять меры к обучению производственной специальности всех учащихся старших классов, используя для этого занятия по основам производства и факультативные кружки.

Перестройка системы народного образования — дело всей общественности нашего города. Хочется выразить уверенность в том, что в новом учебном году школы города при активной помощи советских, партийных и общественных организаций успешно справятся с задачами, поставленными XXI съездом нашей партии.

Ю. АБРАМОВ,  
заведующий горно.

## Открыт филиал детской музыкальной школы

Последние дни августа комбинат шахты «Польсаевская-2» был заполнен детьми. Сюда с ними пришли папы и мамы. Волновались все. За закрытыми дверями актового зала шли экзамены. Проверялись способности детей, подавших заявления в филиал музыкальной школы, который открыт в Соцгородке. Желающих заниматься в шко-



Азербайджанская ССР. В Баку проводится испытание плавучего морского основания, предназначенного для бурения разведочных скважин при глубине моря от 2 до 6,5 метра. Основание представляет собой стальной плавучий остров, состоящий из затопляемого понтона и верхней площадки в 500 квадратных метров, на которой располагаются буровая вышка, необходимое оборудование и жилые помещения. После окончания бурения из понтона выкачивается вода, и остров всплывает на поверхность, готовый к транспортировке в другое место.

На снимке: буксировка плавучего морского основания к месту испытаний.

Фото Г. Мочейкиса.

Фотохроника ТАСС.

## В честь шахтерского праздника

Накануне шахтерского праздника, 29 августа, Большой зал Дворца культуры заполнили передовики угольной промышленности, представители строев, заводов, партийных и общественных организаций города. Здесь состоялось торжественное заседание, посвященное Дню шахтера. Заседание открыл секретарь горкома профсоюза рабочих угольной промышленности тов. Бабичук. Тепло приветствовал горняков с их праздником первый секретарь ГК КПСС тов. Горбунов.

С приветствиями выступили также: от интеллигенции города — председатель горкома профсоюза учителей тов. Сидоренко, от тружеников сельского хозяйства — заведующий отделом пропаганды и агитации РК КПСС тов. Васильев, от городской комсомольской организации — мастер цеха электролампового завода тов. Гладышев, от шахтеров — начальник участка шахты «Польсаевская-2» тов. Гоздок, от обкома КПСС — за-

ведующий угольным отделом обкома партии тов. Курьякин и от городской пионерской организации — пионеры городского лагеря.

После торжественного заседания силами Дворца культуры был дан концерт художественной самодеятельности.

☆☆☆

В этот же день торжественное собрание, посвященное Дню шахтера, состоялось и у кирзовцев. На вечере с докладом о работе коллектива и задачах на семилетие выступил начальник шахты тов. Отц. Лучшие горняки шахты были награждены ценными подарками и Почетными грамотами. Почетные грамоты получили навалотбойщик участка № 2 П. И. Гаврилюк, рабочий 3-го участка Д. А. Востриков, проходчик участка № 8 И. Р. Мукосеев, проходчик участка № 11 В. Г. Нацаринус, взрывник 12-го участка А. Т. Бокон и другие. Этой награды удостоено всего 33 работника шахты.

## Прощание с летом

В воскресенье у домов №№ 38, 46 и 48 по проспекту имени С. М. Кирова можно было наблюдать особое оживление. Нарядно выглядела детская площадка. Здесь справлялся праздник «Прощание с летом». Он открылся велосипедными гонками, в которых участвовало свыше 30 детей от 3-х до 5 лет.

В 3 часа веселая детвора собралась на утренник. Здесь был важный пушистый кот в сапогах и легкая золотистая бабочка, джигит и украинка, чешка и веселая цыганка, косопалый Мишка-медведь и трусливый зайчишка, а из сказки А. С. Пушкина посетил бал черный чертенок. Смешная-пресмешная здесь была и бабка Арина и

цветочница и много, других. Долго дети водили хоровод, пели песни, танцевали, декламировали, плясали, причем, каждый из них получал подарок, а на приз за хороший костюм ребята получили красивые игрушки, набор инструментов для выпиливания и настоящий микроскоп.

Шахта им. С. М. Кирова не первый раз проводит такие мероприятия по воспитанию детей. В этом году, как и в прошлом, было отпущено на утренник 400 рублей. Но если сравнить подготовку и организацию праздника детей в прошлом году, то нынешняя была несколько хуже — плохо была оформлена площадка, не было цветов, баяна и все это, видимо, потому, что в этом важном деле не приняли участия многие родители. Хуже того, большинство из них даже не захотели разделить с детьми радость и веселье — не пришли на площадку.

Но нужно отметить, что сами ребята хорошо и серьезно готовились к своему празднику. Любо было смотреть и на их чудесные костюмы и слушать их песни и декламацию.

Много пришлось поработать родительскому комитету под руководством Нины Афанасьевны Липняговой, чтобы доставить детям столько радости.

Н. ПАВЛОВ.

Н. СЕЛИВЕРСТКИНА.

«ЛЕНИНСКИЙ ШАХТЕР»

2 стр. 1 сентября 1959 г. № 175

## Решения июньского Пленума ЦК КПСС—в жизнь!

Боритесь за высокую производительность труда, за комплексную механизацию и автоматизацию производственных процессов, против консерватизма, застоя, отсталости в технике. Смелее внедряйте новое оборудование, модернизируйте действующие станки и машины, совершенствуйте технологические процессы, лучше используйте производственные мощности и резервы.

(Из Обращения июньского Пленума ЦК КПСС)

## Главное направление в работе

Из месяца в месяц растет число рационализаторов на угольных предприятиях города. 4,6 млн. рублей— такова годовая экономия от уже внедренных предложений. Число рационализаторов и изобретателей, подавших заявления за 8 месяцев текущего года, превысило тысячу. Хорошо начали работу комплексно-творческие бригады, созданные на шахтах. Активно включились в работу бригады тов. Шилова с шахты имени С. М. Кирова и тов. Маслова с шахты имени 7 ноября.

Особенно усилился приток рационализаторских предложений после июньского Пленума ЦК КПСС. Ценность их различна, но все они свидетельствуют о том, что трудящиеся проявляют кропотливую заинтересованность в улучшении работы предприятий, в облегчении труда.

За июль и август трудящиеся шахты «Полысаевская-3» подали 67 рационализаторских предложений с годовой экономией 78 тысяч рублей. 33 предложения подано на шахте имени С. М. Кирова.

Хорошо организовали работу с трудящимися инженеры БРИЗов М. Д. Колесникова, Н. С. Бойко, А. И. Гапонов. Большую заинтересованность в работе БРИЗов проявляют главные инженеры шахт И. А. Головин, Р. В. Юрин, Г. Г. Блынский. Они систематически проводят заседания техсоветов, контролируют ход внедрения принятых предложений. Нельзя это сказать о тт. Хвостове, Быкове, Решетове (главные инженеры шахт имени Ем. Ярославского, «Журилка-3», «Полысаевская-1»). Совсем плохо поставлена эта работа в Ленинском стройуправлении, в Байкаимском шахтостро-

ительном управлении, в центральных мастерских треста «Ленинуголь», в погрузочно-транспортном управлении.

Работа с рационализаторами—это не кратковременная кампания и требует она большего внимания. Нужно, чтобы все трудящиеся предприятий были знакомы с темниками, разрабатываемыми на шахтах, в тресте. Надо будить творческую мысль людей, направлять их поиски, руководить ими. А что знают у нас на шахтах о рационализаторах? Да ничего. Об их делах знает только небольшой круг лиц. Редко на шахтах увидишь портреты лучших изобретателей, а о том, что они сделали, знают лишь немногие.

Хорошо поступили на шахте имени С. М. Кирова, организовав в шахтовом клубе уголок рационализатора. В Доме техники при тресте есть постоянно действующая выставка с макетами и чертежами лучших рационализаторских предложений. И это, пожалуй, все. Явно мало. Сейчас появились такие возможности, которых раньше не было. Тем более, что на каждой шахте есть инженер, специально занимающийся вопросами рационализации и изобретательства.

На шахтах выражают недовольство работой технического отдела треста и Дома техники. Недостаточно оперативно они обобщают и распространяют наиболее ценные предложения. А ведь может так случиться, что люди на шахте бьются над разрешением какого-то вопроса, тогда как он уже давно решен на другом предприятии треста.

Точно такое же положение в целом по комбинату «Кузбассуголь». Информацией трестов,

предприятий должно заниматься бюро технической информации при совнархозе, но пока в тресте «Ленинуголь» не получали в этом году такого бюллетеня и здесь не имеют сведений о положении дел в других трестах бассейна. Недавно из треста «Осиникиуголь» получен перечень наиболее ценных рационализаторских предложений. В техотделе треста «Ленинуголь» просмотрели его и нашли интересными 5 предложений. Будет запрошена документация и чертежи на эти предложения. Такой вот обмен очень хор.ш. Но пока это единственный случай.

Как уже упоминалось, в этом году более тысячи человек в тресте «Ленинуголь» подали рационализаторские предложения. Но удельный вес предложений, поданных инженерно-техническими работниками, составляет всего 28,6 процента. Это очень немного. Инженер—это не столько хозяйственник, сколько творческий работник, и его прямой долг разрабатывать, внедрять новое, детально вникать во все процессы производства.

Июньский Пленум ЦК КПСС в своих решениях еще раз подчеркнул, что «техническое совершенствование производства, проводимое с целью повышения производительности и облегчения труда рабочих, быстрого роста промышленной продукции, улучшения ее качества и снижения себестоимости, удешевления и ускорения строительства, должно стать главным направлением в работе». Об этом всегда должны помнить инженеры и техники нашего рудника.

Н. КАПУСТИН.



## Никакой пощады хулиганам

Недавно на одной из улиц города распоясавшиеся хулиганы напали на рабочего нашей шахты — газомерщика Крючкова. Крючков был убит хулиганами. Это произошло не поздней ночью, а вечером, часов в 10. Этот случай вызвал бурю возмущения у горняков шахты имени С. М. Кирова. Правда, хулиганы задержаны и скоро предстанут перед судом, они понесут суровую кару. Но этот случай говорит о том, что хулиганы еще чувствуют себя свободно в нашем городе. И только потому, что им нет надлежащего отпора со стороны честных тружеников.

Во многом повинны и мы, члены народных дружин. На нашей шахте в дружинке насчитывается более 400 человек. Есть звено дружины и на нашем участке вентиляции. Но, хотя нас и большая армия, к сожалению мы еще мало делаем для охраны общественного порядка. Например, за все это время я был только один раз на дежурстве. А есть дружинники, которые еще ни разу не участвовали в патрулировании. По-моему, необходимо

лучше организовать работу дружин, чтобы каждый день, каждый вечер на улицах, в общественных местах население видело людей с красной повязкой на рукаве. А сделать это можно.

Побольше надо собирать дружинников, рассказывать им о состоянии дел в городе, организовывать их учебу.

Все из нас в дружинку вступили добровольно. Это говорит о нашем желании вести борьбу за сохранение общественного порядка. Но для того, чтобы у хулиганов горела земля под ногами, надо организовать работу дружин так, чтобы их влияние видно было всюду.

Необходимо также ускорить выдачу дружинникам значков. Это тоже будет способствовать улучшению работы дружин.

За хорошую работу по охране порядка надо больше поощрять дружинников, писать о них в газетах, организовывать выступления по радио. Все это создаст такие условия, когда хулиганам не будет места.

В. ЧЕБИКОВ,  
дружинник, газомерщик

## Где купить электролампочку?

Когда заходит речь о товарах первой необходимости, мы, не задумываясь, идем в магазины и покупаем то, в чем испытываем нужду. Однако наша торговая сеть часто подводит покупателей. Например, в магазинах ОРСа давно нет в продаже обыкновенных электролампочек на 220 вольт, а ведь без лампочки нет и света, нет и нормальной жизни, отдыха. Перебой в подвозе тех или иных товаров вполне возможен. Но отсутствие их в продаже такой большой период, как месяц—два, недопустим.

Хочется сказать и о качестве электролампочек. Пройдет день—два после того, как ее подключишь и цоколь отскакивает.

Ф. ФИТЦ.

## Попрошайничество—позор

Многолюдно на Центральном рынке по выходным дням. Горожане приходят сюда за тем, чтобы купить сельскохозяйственные продукты, ну, а некоторые, чтобы «заработать», выпросить подачки у честных тружеников. Еще издали доносится неслаженное пение, захватывая игра на баяне, и как бы, между прочим, призывная речь: «Подайте несчастному на пропитание...».

А к вечеру попрошайки напиваются горького зелья, а те, что щедро вознаграждали пьяниц, шарахаются в разные стороны, дабы не попасть под руку такому «несчастному детине». Давно пора прекратить эти «уличные концерты» и попрошайничество, ибо это не свойственно советским людям.

А. СЕМЕНОВА.

## НОВЫЕ КНИГИ

## Страницы легендарной славы

Была война. Прошла война. Над полем боя тишина. Но по стране, по тишине Идут легенды о войне. Одна легенда есть. Она Над старым Бугом рождена, Где верным стражем здешних мест Глядит на Запад крепость Брест.

Этими взволнованными строками открывается книжка с рассказами о сибиряках—героях Великой Отечественной войны, выпущенная Кемеровским книжным издательством\*).

В грозные годы Отечественной войны много бессмертных подвигов совершили советские люди, но подвиг защитников Брестской крепости поистине, кажется, легендарным. В самом деле. Горстка воинов, оставшихся в глубоком окружении, имея перед собой противника отборные фашистские войска, до конца выполнила свой воинский долг, не сдаваясь, а стояла насмерть на

маленьком клочке родной земли, обильно политой кровью.

В числе защитников Брестской крепости были и сибиряки. Многие из них пали смертью героев, но оставшиеся в живых и прошедшие после этого через кошмар фашистских концлагерей рассказывают правду о первых боях на Буге.

На заре летнего дня враг напал внезапно, вероломно. «С этого часа, — рассказывает Родион Семенов, — солдаты и офицеры, оборонявшие крепость, не знали отдыха и дрались беспощадно».

Однако силы были неравны. И вот Родион Семенов в фашистском плену. «Гнали нас по Польше, как стадо, без хлеба и воды. Мысль о победе из неволи всегда жила в сердцах солдат. На пятый раз удалось мне бежать. Собралось нас вначале 50 человек, а через несколько дней 150. Организовали партизанский отряд, который в глубоком тылу гитлеровских полчищ продолжал борьбу до победы».

Через пятнадцать лет Родиону Семенову вновь пришлось побывать в Брестской крепости и

отыскать боевое красное знамя, дивизиона, которое он тогда спрятал, чтобы оно не попало в руки врага. Так вот простой русский солдат выполнил свой священный долг перед Родиной.

Бывший политрук Василий Иванович Видонов, механик Бачатской МТС, так же, как и Родион Семенов, встретил войну в Бресте и участвовал в боях всего лишь семь ночей и дней, но эти героические дни и ночи стоили целой жизни.

В своем коротком и ярком рассказе Василий Иванович вспоминает многих своих боевых товарищей, которые в те дни совершали подвиг за подвигом, показывали железную выдержку, дисциплинированность и безграничную преданность Родине.

В рассказе «Восточный форт» Ивана Чернявина, бывшего техника-интенданта 333-го стрелкового полка, содержится много запоминающихся примеров мужества и доблести советских людей. Те, кому довелось попасть в плен, и там продолжали бороться всеми средствами и находили горячую поддержку среди честных немцев. «Мы подчас не знали своих единомышленников, — вспоминает Иван Черняев, — но их товарищескую помощь чувствовали все время.

Хорошо помню сверловщицу Маргариту Меркель, работницу завода. Она отлично знала, какой подвергает себя опасности, доставляя нам коммунистическую литературу, но смело шла на риск.

После окончания войны я побывал у Меркель на квартире. Старая женщина тепло встретила меня и показала свой партийный билет и значок с портретом Эрнста Тельмана».

В защитниках Брестской крепости воплотились все драгоценные черты советского народа, воспитанного Коммунистической партией. Их пример, беззаветная вера в победу, торжество своего правого дела вдохновляют сегодня строителей коммунистического общества на творческий созидательный труд, во имя мира во всем мире.

Вот почему так хотелось бы, чтобы юноши и девушки, которые сегодня работают и учатся на шахтах и заводах Кузбасса, прочли эту книгу своих земляков старшего поколения. Она поможет им в их благородном стремлении преодолеть все трудности, в борьбе за досрочное выполнение плана великой семилетки.

Ив. ВЕДРИН.

## Кто же виновен?

В доме № 9 по улице Вентиляционной живет 9 семей. Но из-за крайней ограниченности территории двора у нас было сделано всего четыре овощехранилища (погреб). Безусловно на 9 семей этого далеко не достаточно, но тем не менее, нас лишили и этого.

Дело в том, что по улице Вентиляционной прошла главная магистраль центрального водопровода и где-то на линии СМУ повредило старую линию водопровода, в результате чего два погреба в нашем доме и ряд погребов по соседству затопило.

Но ни СМУ-3 (конкретный виновник этого), ни жилищно-коммунальный отдел, не принимают мер по устранению аварии.

Так, начальник СМУ-3 т. Бутко заявил: «Мне возиться с погребями нет времени».

Жители дома понимают, что все эти руководители очень заняты, но думается, что вся их деятельность должна служить улучшению жизни трудящихся.

А. МАРЧЕНКО.

«ЛЕНИНСКИЙ ШАХТЕР»

3 стр. 1 сентября 1959 г. № 175

\* «Герои Брестской крепости». Кемеровское книжное издательство. Стр. 51. Цена 1 руб. 05 коп.

## Подарок Н. С. Хрущева японским детям

ТОКИО. Члены детского клуба в городе Осака получили в подарок от Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева два больших ящика детских игрушек.

Этот подарок был направлен в ответ на просьбу директора клуба Хосино, адресованную Н. С. Хрущеву, ознакомить японских детей с играми советских

детей, с тем, как они встречают новогодний праздник. Среди подарков красивые деревянные игрушки, новогодние украшения, альбомы и картины.

Японские дети с большой радостью приняли подарок от руководителя Советского правительства.

ТАСС.

## Дети Козьминых едут на свою Советскую Родину

НЬЮ-ЙОРК. Корреспондент ТАСС В. Богачев сообщает: неустанные усилия советских дипломатических представителей в Соединенных Штатах, отстаивавших право советских граждан, Георгия и Надежды Козьминых, воспитывать своих детей, незаконно задержанных в Соединенных Штатах, кончились в пользу родителей и их четырех сыновей.

Чикагский федеральный суд, которому потребовалось два года

для того, чтобы прийти к резонному выводу, что «политические убеждения родителей» не могут служить основанием для лишения их права воспитывать своих детей, наконец-то разрешил Ростиславу, Юрию, Павлу и Пете Козьминым выехать к родителям в Советский Союз.

27 августа дети Козьминых вылетели из Нью-Йорка в Москву.

ТАСС.

## Наводнения в Японии и в Южной Корее

НЬЮ-ЙОРК. По сообщению корреспондента агентства Ассошиэтед Пресс из Токио, сильные тропические ливни на Северном и Центральном Хонсю вызвали большое наводнение, в результате которого погибло около 20 человек, 84 пропали без вести и 200 человек получили ранения. Более 30 тысяч домов смыто водой, нанесен также большой ущерб сельскому хозяйству и транспорту.

На Хоккайдо в результате наводнения также имеются жертвы.

ПХЕНЬЯН. Как передало сеульское радио, в результате крупного наводнения, от которого особенно пострадала провинция Северная Чолла, в Южной Корее погибли три и ранены шесть человек. Общий ущерб от наводнения исчисляется почти в 200 миллионов хван. Особенно сильно пострадали сельское хозяйство и пути сообщения.

ТАСС.

## Английские империалисты должны быть изгнаны из Лаоса

ХАНОЙ. Как сообщает вьетнамское информационное агентство, лаотянская газета «Лао Хак» опубликовала заявление члена ЦК партии Нео Лао Хак Сат командира второго батальона вооруженных сил Патет-Лао Тао Ту, в котором он потребовал немедленного освобождения принца Суфанувонга и других руководителей партии Нео Лао Хак Сат.

Арестовав по приказу США принца Суфанувонга и других деятелей партии Нео Лао Хак Сат, подчеркивает в своем заявлении Тао Ту, правительство Фуи Сананиконе совершило тем самым насильственный акт, распорядившись подписать и торжественные обязательства королевского правительства Лаоса о соглашениях, подписанных им с вооруженными силами Патет-Лао.

С помощью этого предательского акта, указывает далее Тао Ту, правительство Сананиконе надеялось обезглавить, а затем подавить патристическое движение лаотянского народа, борющегося против вмешательства США. Однако эти репрессии приводят к противоположным результатам, вопреки желаниям правительства Сананиконе, они усиливают гнев народа и активизируют его борьбу против империалистов США и их приспешников в Лаосе.

От имени всего лаотянского народа Тао Ту потребовал, чтобы королевское правительство Лаоса положило конец развязанной им гражданской войне, строго выполняло Женевские соглашения по Лаосу и изгнало из страны американских империалистов.

ТАСС.

## Заявление представителя МИД Англии

ЛОНДОН. Представителю английского МИД Кемпбеллу на пресс-конференции был задан вопрос, намеревается ли английское правительство заявить о том, что Великобритания не возобновит испытаний ядерного оружия до конца этого года, как это сделало правительство США.

Отвечая на этот вопрос, Кемпбелл сослался на заявление ми-

нистра внутренних дел Батлера в палате общин в том, что «поскольку на совещании по вопросу о прекращении испытаний ядерного оружия идут полезные дискуссии, английское правительство не собирается возобновлять испытаний ядерного оружия».

ТАСС.

## Тайна „тунгусского дива“

Утром 30 июня 1908 года эвенкийская тайга была разбужена взрывом колоссальной силы и ослепительными вспышками. Многочисленные очевидцы от Енисейска до Иркутска и Бодайбо передали миру о страшной катастрофе, разразившейся в нескольких десятках километров от фактории Ванавары.

«Тунгусский метеорит», как с первого же дня определили ученые причину взрыва в тайге, вызвал огромный интерес. За пятьдесят лет в районе катастрофы побывало несколько экспедиций, но ни чудовищного кратера, ни одного кусочка металла не удалось найти с тех пор в опаленной, разбросанной ураганом невероятной силы тайге. Где же разорвался метеорит?

В первый послевоенный год экспедиция Академии наук СССР, тщательно исследовав место катастрофы, высказала предположение, что взрыв метеорита, равный по своему характеру и силе разрушения нескольким десяткам атомных бомб, видимо, произошел в воздухе, до столкновения с землей. В 1950 году была выдвинута новая смелая гипотеза о том, что катастрофа в сибирской тайге могла быть вызвана ядерным взрывом, происшедшим, видимо, на космическом корабле, подлетавшем к Земле. Чтобы научно проверить эту гипотезу, нужна огромная работа, тщательно проведенная на месте катастрофы.

Положить начало этим исследованиям решила по собственной инициативе группа молодых научных сотрудников томских высших учебных заведений. На днях после почти полугодового пребывания в районе тунгусской катастрофы экспедиция возвратилась в Красноярск. Ее руководитель — врач, инженер бетатронной лаборатории Томского медицинского института Геннадий Плеханов рассказал корреспонденту «Советской России»:

— Последняя экспедиция Академии наук, побывавшая в прошлом году в районе взрыва, привезла с собой из тайги образцы

пород и земли. Обработка в лабораторных условиях показала, что некоторые из них обладают относительно повышенной радиоактивностью. Но какова природа этого явления и вызвано ли оно ядерным взрывом пятидесятилетней давности, если такой вообще произошел, установить было нельзя.

Кстати говоря, этой цели экспедиция 1958 года перед собой и не ставила. Она, как и предшествующие ей исследователи, тщательно осмотрела район катастрофы в поисках обломков метеорита или хотя бы метеоритной пыли, уточнила характер повала леса. Участники экспедиции еще раз подтвердили, что в центре взрыва стоит «телеграфный лес» — деревья с обрубленными кронами, но почти целые и невредимые. Кругом же вырванный с корнями лес. Это дало возможность некоторым участникам экспедиции прийти к выводу, что взрыв произошел именно над землей. Взрывная волна, ударив сверху, срезала своей силой кроны и сучья на стоящих вблизи соснах и выворотила те, которые находились поодаль.

Наша экспедиция, состоящая из двенадцати научных сотрудников и студентов старших курсов Томского государственного университета, политехнического и медицинского институтов, поставила перед собой задачу провести радиометрию и металлометрию места катастрофы по радиусам — от центра взрыва к границам повала. За время своей работы мы прошли в общей сложности по различным маршрутам около тысячи километров. Нами взято для лабораторных анализов более 300 проб по радиометрии и металлометрии в радиусе до сорока километров от предполагаемого эпицентра, около ста растений для исследования на радиоактивность, около восьмидесяти проб озонения и другие анализы.

Кроме этого нас интересовал характер повала леса. Мы установили его восточную границу, которая до сих пор не была никем исследована, обнаружили об-

ратный повал деревьев на расстоянии 30—35 километров от центра в западном направлении. Было также опрошено около двадцати новых свидетелей тунгусской катастрофы для проверки и уточнения некоторых данных.

Огромную помощь нашей дружной «самодельной» экспедиции оказали научно-исследовательские и высшие учебные заведения Томска, Красноярска, Новосибирска и Сталинска, снабдившие нас новейшей современной аппаратурой. Большую заботу об экспедиции и теплое участие в ее деятельности проявили партийные, советские и комсомольские работники Эвенкии, многие жители Ванавары, без помощи которых мы не смогли бы добиться своей цели. Все это подтверждает глубокий интерес советских людей к разведке тайны «тунгусского дива».

Каковы же результаты нашей экспедиции? Пока определенно можно сказать только одно: в центре катастрофы радиоактивность растительности выше в полтора-два раза, чем по всем радиусам на расстоянии до тридцати-сорока километров. Резкий спад радиоактивности наблюдается после первых десяти километров от центра.

Тщательные лабораторные исследования, которые мы проведем по возвращении, помогут, по-видимому, точно установить, действительно ли произошел в эвенкийской тайге пятьдесят лет назад ядерный взрыв. Если наши анализы подтвердят эту версию, на повестку дня можно уже будет по-научному поставить вопрос об изучении природы этого взрыва: вызван ли он «радиоактивным», еще неизвестным нашей науке метеоритом, или так называемым «антивеществом», как утверждают некоторые ученые, или на самом деле был межзвездный космический корабль, на существовании которого настаивает смелая мысль ученых-фантастов?

Ю. КОГИНОВ.

Красноярск.

(«Советская Россия»).

## Оманский народ продолжает борьбу за независимость

КАИР. Английские колонизаторы в Омане просчитались. Весь оманский народ, как один человек, встал на защиту своего отечества, заявил на пресс-конференции в Каире заместитель имама Омана Салах Бен-Иса Эль-Харси.

Три четверти страны общей площадью 86 тысяч квадратных километров, сказал Эль-Харси, находится в руках оманских патриотов.

Англичане применяют беспощадные методы расправы над мирными жителями страны. Они сносят с лица земли жилища и целые деревни, используя для этой цели танки, самолеты, ракетное оружие. Жителей сгоня-

ют с родных мест. Тысячи беженцев арестованы и заключены в концентрационные лагеря, где их обрекают на медленную смерть. В настоящее время против оманцев действует около 190 тысяч английских солдат. В рейде близ оманского побережья находится английский авианосец.

Эль-Харси заявил, что в ближайшее время в Нью-Йорк выедет оманская делегация, которая потребует включить в повестку дня предстоящей сессии Генеральной Ассамблеи ООН вопрос об Омане и непрекращающейся агрессии английских колонизаторов в этой стране.

ТАСС.

## Забастовочное движение в Англии

ЛОНДОН. Вторую неделю продолжается забастовка рабочих авиационной компании «Де Хэвилленд Эйркрафт» в Брунтоне. Бастующие протестуют против угрозы увольнения более 200 рабочих компаний. На состоявшемся 26 августа митинге свыше 2-х тысяч рабочих решили продолжать забастовку до тех пор, пока извещения об увольнении не будут взяты обратно.

Около 200 рабочих, занятых

на заводе фирмы «Лейстолл Энджиниринг» в Олдерли и Уэнсфилде (Стаффардшир) начали забастовки в знак протеста против ухудшения условий труда.

Продолжается забастовка свыше тысячи машиностроителей, работающих на предприятиях судостроительной компании «Харланд Энд Вольф» в Глазго.

ТАСС.

Зам. редактора А. А. ГУЛЯЕВ.

## Ленинская автобаза

«Кузбассшахтострой»

производит прием на курсы шоферов III класса на шахте «Польсаевская-1».

Обращаться в часы занятий по адресу: «Польсаевская-1», автоколонна № 1 «Кузбассшахтостроя».

Побожиков Александр Ефремович, проживающий по улице Химплощадка, дом № 1, возбуждает дело о расторжении брака с Побожиковой Аксиной Александровной, проживающей в Иркутской области, город Ангарск, поселок Дальний, дом № 12, кв. 8.

Дело будет слушаться в нар-суде гор. Ангарска.

## СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ

КИНОТЕАТР «ПОБЕДА»

Художественный фильм.

АНДРЕЙКА

Сеансы: 9-20, 3-00.

Новый художественный фильм

ДОРОГА ДЛИНОЙ В ГОД

Сеансы: 11-00, 12-50, 4-30, 6-30,

8-30, 10-20.

ЛЕТНИЙ КИНОТЕАТР

Художественный фильм

СУДЬБА ЧЕЛОВЕКА

Сеансы: 2-30, 4-30, 6-30, 8-30.

Адрес редакции: г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Белинского, № 17, телефоны: редактора 0-33, секретаря 3-10, промышленного отдела культуры и писем трудящихся 0-52, директора типографии 2-21.